

DKM.4001.7.2020.EK

Gdańsk, dnia 27.01.2020 r.

### Wykonawcy w postępowaniu

dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:  
**„Rewitalizacja i przebudowa kompleksu budynków palmiarni w ogrodzie botanicznym w Parku Opackim im. Adama Mickiewicza w Gdańsku Oliwie” w ramach zadania: Rewaloryzacja zabytków sztuki ogrodowej i zagospodarowania terenów zieleni w mieście – etap III – szklarnia, oranżeria, rotunda i zagospodarowanie terenu.- I/PN/215/2019/TK”.**

W związku z zapytaniami, jakie wpłynęły w sprawie zamówienia publicznego sygn. akt nr: I/PN/215/2019/TK Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska w trybie art. 38 ust. 2 ustawy o zamówieniach publicznych przekazuje poniżej wyjaśnienia:

#### **PYTANIE nr 1:**

Proszę o wyjaśnienie pozycji 3 przedmiaru PZT 0 Instalacje sanitarne – czy dotyczy to rurociągu ciepłociągu z istniejącej kotłowni w oranżerii do piwnicy szklarni oraz wewnątrz szklarni.

#### **ODPOWIEDŹ nr 1:**

Pozycja 3 przedmiaru PZT Instalacje sanitarne dotyczy wszystkich odcinków ciepłociągu, który należy zdemontować.

#### **PYTANIE nr 2:**

Pozycja 29 przedmiaru PZT – Instalacje sanitarne mówi o przecisku – proszę o wskazanie, w którym miejscu oraz jakiej długości wymagany jest przecisk.

#### **ODPOWIEDŹ nr 2:**

Pozycja 29 przedmiaru PZT została przyjęta w celu zabezpieczenia kwoty, w przypadku napotkania przeszkód w postaci drzew podczas wykonywania robót. W niniejszym zamówieniu – w III etapie robót – należy pominąć tą pozycję i nie uwzględniać w wynagrodzeniu ryczałtowym.

#### **PYTANIE nr 3:**

Który system fasadowy był przyjmowany przy projektowaniu kształtu przeszkleń?

#### **ODPOWIEDŹ nr 3:**

Zgodny z rysunkiem PAL\_O\_PW\_360 oraz rewizją – rysunek stanowi załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

#### **PYTANIE nr 4:**

Czy dopuszczalne jest wykonanie fasad w systemie stalowym, np.: na rozwiązaniach Jansena?

#### **ODPOWIEDŹ nr 4:**

Dopuszczalne jest wykonanie fasad w systemie stalowym np. rozwiązania typu Jansena.

#### **PYTANIE nr 5:**

Część formatek szklanych, w tym p.poż ma wymiary, dla których nie jest możliwe wykonanie zespolenia. Są to na przykład trójkąty o wymiarach 24x334 cm. Czy dopuszczalna jest zazwyczaj praktykowana w takich przypadkach rozwiązanie w postaci zamiany na wypełnienia z blachy aluminiowej?



**ODPOWIEDŹ nr 5:**

Należy przyjąć rozwiązanie bez dodatkowych kątów pochyłych dla ścianek bocznych.

**PYTANIE nr 6:**

Dach oranżerii jest podpisany jako REI60. Proszę o wyjaśnienie dlaczego ten element ma spełniać wymagania klasy REI60, a nie tylko EI60.

**ODPOWIEDŹ nr 6:**

Konstrukcja dachu, zgodnie z częścią opisową Więżba drewniana z drewna C24, zabezpieczona preparatem do NRO, Bs1 d0. Konstrukcja dachu Oranżerii w pasie 8m od rotundy wg aprobaty R30. Przekrycie dachu, zgodnie z częścią opisową Dachówka ceramiczna nad częścią murowaną. Szklenie dachu Oranżerii w pasie 8m od rotundy wg aprobaty RE30 a pozostała część szklenia dachu bez wymagań.

**PYTANIE nr 7:**

Proszę o bardziej szczegółowe rysunki przeszkleń, z których możemy odczytać kąty pomiędzy formatkami oraz ich wychylenia od płaszczyzny pionowej.

**ODPOWIEDŹ nr 7:**

Na ścianie wschodniej i zachodniej szklenia dopuszczamy rezygnację ze szklenia prowadzonego pod kątem. Rewizja rysunku w załączeniu - rysunek stanowi załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

**PYTANIE nr 8:**

Czy jakiegokolwiek pionowe przeszklania przeciwpożarowe mają wychylenie z pionu większe niż 15 stopni?

**ODPOWIEDŹ nr 8:**

Nie.

**PYTANIE nr 9:**

Czy dopuszczalne jest wykonanie przeszkleń bezklasowych z wykorzystaniem mocowania punktowego na konstrukcji stalowej?

**ODPOWIEDŹ nr 9:**

Nie, gdyż całość przeszkleń wykonana jest w jednym systemie szklanym i nie ma konieczności wykonywania dodatkowej konstrukcji.

**PYTANIE nr 10:**

W udostępnionej dokumentacji brak parametrów komputera oraz oprogramowania do instalacji sterowania klimatem – proszę o ich udostępnienie.

**ODPOWIEDŹ nr 10:**

Parametry komputera oraz oprogramowanie do instalacji sterowania klimatem do określenia w projekcie warsztatowym technologii sterowania klimatem oraz do sporządzenia przez wykonawcę III etapu - na podstawie informacji zawartych w projekcie melioracji szczegółowych i instalacji elektrycznych oraz w załączonych minimalnych wytycznych parametrów dla urządzeń sterujących klimatem do projektu technologicznego dla szklarni i oranżerii (minimalne wytyczne zostały załączone do SIWZ w załączniku nr 2 do OPZ – zeszyt nr 2 Oranżeria i zeszyt nr 4 Szklarnia).

**Załącznik:**

1. Rysunek nr PAL\_O\_PW\_360.

**DYREKTOR**  
*Włodzisław Roskosiewicz*